Appl. No. 09/525,185

⑪特許上 Doc. Ref.: AJ18

⑩公開特許公報(A)

個代

昭55--66057

⑤ Int. Cl.³G 06 K 7/10

識別記号

庁内整理番号 6419-5B ❸公開 昭和55年(1980) 5月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈バーコード検出回路

-1-1国際電気株式会社羽村

工場内

②特 願 昭53-137839

⑪出 願 人 国際電気株式会社

②出 願 昭53(1978)11月10日

東京都港区虎ノ門1丁目22番15 号

@発 明 者 癸生川孝男

理 人 弁理士 大塚学

外1名

東京都西多摩郡羽村町神明台2

明細 和

1. 発明の名称 パーコード検出回路

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

たとえば貨物操作場等において車両やコンテナなどの移動体の固有情報を検知する手段として、 これらの移動体に2進符号あるいは数値符号化した情報を幅の異なる無白各パーを組合わせ交互に 列ペたパーコード板を取付けておき、固定地点に 設けたパーコード検出装置側ではこれを光学的に 走査検知してパーコードを読取ることが従来から

- 2 -

行われているが、従来はパーコード検出には黒と白の中間色調をスライスレベル(Slice level)に設定して黒バー、白バーの判定検出を行つている。

第1図は従来の検出方法の説明図である。 4は パーコードの一例で黒バーと白バーが交互に列べ られかつ各バーの幅は符号に応じて長短に選定さ れている。 bは a のコートをたとえば移動体の移 動を利用して光学的に走査検出しかつ電気信号に 変換したレベル図で、黒バーはBレベル、白バー はwレベルを出力するものとする。このような検 出波形に対しては黒白の中間Sレベルをスライス レベルに設定して黒バー、白バーの判別を行うの であるが、実際にはパーコード板は種々に汚れる ことが多くりのように黒白が容易に検出できる検 出波形が得られるとは限らない。たとをばパーコ - ド板が黒側に汚れ反射が低下した場合には、 c 波形のようにBレベル側に片寄つたものとなりw レベル側が出力されないことがある。 また逆に白 側に汚れ、黒の反射が大きくなつた場合には、a

- 3 -

カ回路である。また第3回は第2回の各部の動作 波形図で、これによつて第2回の動作を説明する。

第2図においてパーコード板1にはたとえば第 3図aに示すパーコードが表示されているものと する。Bは黒バー、Wは白バーである。板1には 光原 2 からたとえば赤外線が照射され、移動体の 移動従つてバーコード板1の光原2に対する相対 的な移動に伴つてパーコードの黒いパーおよび白 いパーの反射光を受光器 3 が受光して電気信号に 変換出力される。なお検出を確実にしさらに移動 体停止時のパーコード検出を可能とすることも考 應して光顔 2 と受光器 3 にはバーコード板を走査 する機構を併用してもよい。ここではバーコード 板1が一定速度で走行する場合を考えると、第3 図α波形のようにパーコードαのwでは白パーレ ベルのw、Bでは黒バーレベルのBのg。 レベル 波を受光器 3 から出力する。なおRのeuuレベル は最大の白レベル(白バーによる最大反射)、 888は最大の馬レベル(黒パーによる無反射レベ ルで実際は最低レベルになるが以下最大の黒レベ 破形のようにwレベル側に片寄りBレベル側が出力されないことがある。このようにsレベルと交わらない場合がありこのときはバーコードの検出があいまいになつたり、黒または白のバーの連続検出となるのでパー幅の読取りが不能になるという欠点があつた。

本発明は上記のような欠点を除いたパーコード 検出回路に関するもので、パーコード板が汚れて 光学的には理想的な黒白レベル検出ができず、た とえば黒レベル寄り、または白レベル寄りさらに 黒白レベルが圧縮されて黒白の判別不能の汚損が あつても正確に判別できることが特徴で、以下詳 細に説明する。

第2図は本発明によるパーコード検出回路の構成例図である。図中の1はパーコード板、2は赤外線などの光原、3は光電変換器よりなる受光器、4は演算増幅器(以下オペアンプと略記する)、5は整流器、6,7,8はオペアンプ、9は振幅変調器、10は交流信号または搬送波の発振器、11は差動形包絡線検波器、12は方形波変換出

- 4 -

ルという)を仮定したものである。従つてパーコード板の汚れがあつても gg は egg の範囲内のレベルで出力される。なお gg 両端の破線部分はパーコード板がなく無反射の黒パーに相当する部分である。

受光器3の出力 8。 はオペアンプ4 および7の 分端子に入力する。まずオペアンプ4 では他のので、入力端子をいたとのをでする。な形のようにはその差である。を発力する。を発力する。を発力する。を発力する。を発力する。を発力する。を発力する。を発力する。とのようには、大力 h。 レベルは整流されるとはは、のののの思オールが出力となる。との光光の出力が、大いは整流されるといれば、自分には、ないないが、とのとの光器3ののの思オーのの思オーのの思オーののとのが、レベルの差のレベルのを発表しい。との差を消算して第3をである。668(68))との差を消算して第3

図 h 波形) t 波形の e_{Bd} レベルをオペアンプ B に 出力する。

受光器3の出力 8 は他方においてオペアンプフの一端子に入力し、ここで田端子に与えられている ensレベルとの差が演算されて j 波形の fl がベルが出力され、オペアンプ 8 の田端子に入力する。なおこの j 波形の黒バー Bのレベルは ensレベルとの差レベル ens を保持している。オペアンプ 8 においては i 波形の end レベルと j 波形の fl レベルとの差が演算されて k 波形の k でんか出力される。以上をとりまとめると ensy 8 p > ensの黒バーおよび白バーの最大レベルが設定されオペアンプ 4 では

$$e_{ww} - g_s = h_s \tag{1}$$

を出力し、次段の整流器 5 では黒バー B レベルを 包絡線検波して h_d を出力しオペアンプ 6 では е_{в B} 相当の e'_{в B} と h_d の差(e'_{в B} > h_d)

- 7 -

ートの検出速度より十分に高い周波数 1。 ― たと えば検出速度が 1 0 キロボーなら 1。 は 1 0 0 KHz ~ 5 0 0 KHz にとる ― の搬送波が入力し、オン オフ形の振幅変調が行われて第 3 図のと波形を次 設差動形包絡線検波器 1 1 に出力する。

$$h_{d} - e'_{BB} = - e_{Bd} \tag{2}$$

を出力する。他方オペアンプ 7 では e s s と s s の差(s s > e s s)

$$\mathbf{e}_{BB} - \mathbf{s}_{B} = -\mathbf{j}_{B} \tag{3}$$

を出力し、オペアンプ 8 では -e_{Bd} と -J_e の入 力から

$$e_{Bd} - j_{S} = k_{S} \tag{4}$$

を出力する。 $s_{\rm s}$ の黒バー ${\rm B}$ のレベルと $e_{\rm B}$ の を ${\rm C}$ の も ${\rm C}$ の も ${\rm C}$ を ${\rm C}$ の る か ${\rm C}$ ら ${\rm C}$ と ${\rm C}$ を ${\rm C}$ を ${\rm C}$ と ${\rm C}$ で あ る か ${\rm C}$ と 彼 形 ${\rm C}$ で ${\rm C}$ で ${\rm C}$ に ${\rm C$

次に振幅変調器 (MOD) 9 には k 波形が変調入力として入力する一方、発振器 1.0 からはパーコ

. - 8 -

成した検波器出力は第 5 図 r 波形のように 複流信号となる。

ことで第2図に戻つて DET 1 1 では 2 波形の入力は第3図 m 波形となつて出力されることになり、次段の方形波変換出力回路(たとえばフリンプフロップ回路が使用される)からは m 波形のゼロレベルを変換レベルとして正レベル入力なら L レベル、ゼロおよび負レベル入力なら L レベルにそれぞれ変換しかつバーの幅に応じた継続時間をもつ方形波 n が出力される。この n 波形がパーコードを統み出した情報出力となることは明らかである。

次にたとをはパーコード本が黒側寄りに汚れて第3回を波形のののいれてが小さくなりのBBに片寄った場合にはのBは当然小さくなる。またれ波形ののBuとなり、他方」波形の黒パーBレベルは大きく従つて」波形ののBは小さくなる。とれらのはと」波形の波算によつてのBPBをゼロレベルとすると波形が出力される。上記のようには、1波形はパーコード板の汚れの

状態によつて異なつてくるが、 k 波形の k_B 振幅 レベルはほとんど変らず黒バーBはゼロレベルに 波算されることは変らない。このためし、 m 波形 は 汚れのない場合と振幅が異るが m 波形の複流化 信号が出力され、 黒、 白バーの別とその幅に応じたコート出力となる方形波 n が得られる。これを (1)~(4)の式によつて表わせば次のようで、 レベルの偏り 4 の影響は(4)式のように k_B のレベルには 現われない。(実際は 4 は各波形共通にならず k_B の振幅は汚れによつて多少変化する。)

$$(1) \qquad e_{ww} - (g_{g} - \Delta) = h_{g} + \Delta$$

(2)
$$h_d + A - e'_{BB} = -e_{Bd} + A$$

(3)
$$e_{BB} - (g_{S} - d) = -j_{S} + d$$

(4)
$$e_{Bd} - \Delta - j_B + \Delta = k_B$$

またパーコード a が逆に白側寄りに汚れていてもの。 と記と逆のレベル偏り d が演算処理されるから同様の結果が得られ m 波形が出力されるので正確に

- 1 1 -



られる。

また上記の説明のように 3。 の黒パー B レベルの 包絡線と仮設の黒パー 最大レベル e B B の差レベル e B d を検出する理由は、パーコード板がない状態における受光器 3 の出力 9 は反射光が少いためほど黒パーレベルを出力する(第 3 図 9 波形両端の B レベル破線部分がこの出力である)が、次にパーコードの先頭の白地(白パー)と黒パーとを 飲取つたとき上記の差レベルを早期に検出可能とするためである。

以上の説明のように本検出回路によつてパーコードの統取りはパーコード板が黒、白いずれ側の色調寄りに汚損していても黒、白パーの検出レベルの中間レベルをスライスレベルに一致させるように回路を構成すれば黒パーと白パーの判別が行われ、これによつて黒パー、白パーの幅の検出を正確に行うことができるので、パーコード板をとりつけた移動体から管理、制御に要する情報の自動税取りが実現され、移動体の管理やその省力化に大きく貢献することができる。

- 13-

ボーコードを検出することができる。さらに受光 器3の出力を被形の黒バーおよび白バーの各振ル レベルBおよびwが極端に小さくても振幅レル に比例すると、m波形が出力されるのセステリ なでが変換出力回路12のセステリを超過する限りはバーコードの検出が可光が変換出力のようなで なる。従つて第1図のc、d波形のよりな受光を る。従って第1図のないな形のような受光を 力が生じてもないな形の現によって 想したスライスレベル設定処理によって に収 できるから従来の欠点は 取除 かれることになる。

なお上記の説明では受光器出力をの黒バーBレベルの包絡線レベルと黒バーの無反射レベル eBB との差レベルとをまといれる。との見算によつてのの黒バーBレベルをゼロレベルにすることを示したが、逆にをの白バーwレベルの包絡線レベルと白バーのレベルとの射レベルewとの差の演算値からをの白バーwレベルをゼロにする手段を用いても同様の結果が得

- 12-

4. 図面の簡単な説明

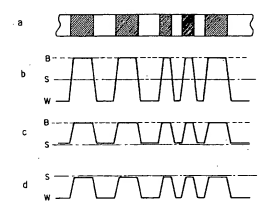
第1図は従来のバーコート検出方法の説明図、 第2図は本発明回路の構成例図、第3図は第2図 の各部の動作波形例図、第4図は第2図中の差動 形包絡線検波器の回路例図、第5図は第4図の各 部波形例図である。

1 …バーコート板、 2 …光原、 3 …受光器、
4 , 6 , 7 , 8 … 演算増幅器、 5 …整流器、
9 …振幅変調器、 1 0 …交流発生器、

- 1 1 … 差動形包絡線検波器、
- 12…方形波変換出力回路。

特許出願人 国際電気株式会社

代 理 人 大 塚 学 外 1 名



★2図

